

## AUTHOR INDEX

- Abhiraman, A. S., 403  
 Adams, L. B., 451  
 Adhya, S. K., 461  
 Agarwal, R. K., 873  
 Akuzawa, N., 104  
 Alam, M., 591  
 Alder, J. F., 701, 713  
 Alderucci, E., 197  
 Almond, D. P., 108  
 Amemiya, T., 104  
 Andrade, J. D., 543  
 Antonucci, P. L., 197  
 Bachelar, R., 100  
 Bahl, O. P., 13, 295  
 Ballerini, L., 915  
 Bañares-Muñoz, M. A., 205, 581  
 Banerji, S., 461  
 Barański, A., 309  
 Bautista-Toledo, I., 363  
 Beaudoin, R., 173  
 Behrens, P., 641  
 Bendriss-Rerhaye, A., 283  
 Benissad, F., 61, 425  
 Bennett, D., 653  
 Berthiaume, J.-F., 173  
 Birenzvige, A., 914  
 Bonnetain, L., 61, 425  
 Bourrat, X., 100  
 Bowers, C. W., 291  
 Bragoli, P. B. J., 108  
 Brandtzaeg, S. R., 163  
 Burns, R. C., 345  
 Carrazza, J., 507  
 Casquero-Ruiz, J. de D., 647  
 Cerfontain, M. B., 41  
 Chang, B., 213  
 Charlier, A., 745  
 Charlier, M.-F., 745  
 Choma, J., 1, 747  
 Chuvyrov, A. N., 259  
 Codd, R., 553  
 Collins, G. L., 671  
 Cornilov, V. M., 259  
 Cottinet, D., 339  
 Couderc, P., 339  
 Coulon, M., 61, 425  
 DebRoy, T., 591  
 Dederksi, G. A., 229, 547  
 Depraz, M., 915  
 Desai, P., 403  
 Dhamelincourt, P., 339  
 Dispensiere, N. C., Jr., 33  
 Dousek, F. P., 235, 245  
 Dubinin, M. M., 97, 515  
 Dudek, D. R., 433  
 Dupont-Pavlovsky, N., 249  
 Dziembaj, R., 309  
 Ebert, L. B., 906  
 Elings, V. B., 754  
 Ellis, B., 71  
 Esumi, K., 595, 777  
 Feng, L., 543  
 Ferro-García, M. A., 363  
 Fielden, P. R., 701, 713  
 Fitzer, E., 594  
 Fitzgerald, A. G., 229  
 Fitzgerald, A. G., 229, 547  
 Flores González, L. V., 205, 681  
 Forsman, W. C., 693  
 Forsythe, R., 98  
 Fragniere, M., 915  
 Freeman, J. J., 7, 501, 589  
 Fuentes, S., 795  
 Fujirua, T., 595  
 Fujiwara, T., 213  
 Fujiyama, S., 843  
 Furuyama, M., 837  
 Gadelle, P., 61, 425  
 Gaier, J. R., 381  
 Gallier, J., 275  
 Gateau, C., 100  
 Gebhard, L. A., 906  
 Ghosh, S. K., 461  
 Gibson, A., 653  
 Gimblett, F. G. R., 7, 501, 589  
 Giordano, N., 197  
 Greinke, R. A., 665  
 Grove, D., 403  
 Guerrero-Ruiz, A., 417  
 Guil, J. M., 647  
 Gurbanov, M. A., 125  
 Gurley, J. A., 754  
 Hagiwara, R., 357  
 Hajiev, H. M., 125  
 Hall, C. R., 451  
 Hamada, T., 837  
 Hamamda, S., 908  
 Hayward, J. S., 71  
 Heal, G. R., 803, 815  
 Heinemann, H., 507  
 Hirakawa, K., 853  
 Hnikich, D., 745  
 Hoffman, W. P., 485, 754  
 Holmes, R. J., 451  
 Honda, H., 139, 595, 777  
 Howard, D. G., 559  
 Hu, C. Z., 543  
 Huguenin, S., 915  
 Hurt, R. H., 433  
 Hüttlinger, K. J., 79, 477  
 Inagaki, M., 169  
 Inagaki, M., 169, 303  
 Ino, T., 397  
 Inoue, Y., 853  
 Ishida, H., 565  
 Ishida, R., 465  
 Ishihara, M., 853  
 Ishitani, A., 389, 565  
 Ishizaki, C., 317  
 Ishizaki, K., 317  
 Ismail, I. K., 749  
 Jaroniec, M., 1, 98, 107, 747  
 Jayadevan, N. C., 129  
 Jenkins, R. G., 257  
 Jopp, K., 641  
 Jüntgen, H., 89  
 Kagan, J. M., 309  
 Kaneko, K., 327, 743, 903  
 Kapteijn, F., 41  
 Kärger, J., 515  
 Katagiri, G., 565  
 Katz, S. A., 914  
 Kavan, L., 235, 245  
 Kavanagh, A., 23  
 Kawahara, S., 104  
 Kawamata, K., 465  
 Kawamata, M., 465  
 Keddy, R. J., 345  
 Khotkevitch, V. I., 908  
 Kimura, S., 225, 333  
 Kiyono, M., 853  
 Kodama, M., 595, 777  
 Kopinke, F. D., 117  
 Korai, Y., 49, 57, 843  
 Kotosonov, A. S., 189, 735  
 Krishnan, P. N., 914  
 Kulkarni, N. K., 129  
 Kurumada, A., 465  
 Kyotani, T., 573  
 Lagrange, P., 283, 785  
 Lavin, J. G., 911  
 Le Cloirec, P., 275  
 Lebedev, Y. A., 259  
 Lee, J.-Y., 157, 763, 769  
 Lewis, I. C., 757  
 Lewis, R. T., 757  
 Longwell, J. P., 433  
 López-González, J. de D., 417, 647  
 Luthra, K. L., 217  
 Malbuchi, A., 357  
 Madey, R., 98, 107  
 Magne, P., 249  
 Malczyk, J., 309  
 Manocha, L. M., 13, 225, 333  
 Marchon, B., 507  
 Martín Llorente, J. M., 205, 681  
 Martin, G., 275  
 Martin, N., 795  
 Mathur, R. B., 295  
 Matsui, T., 831  
 Matsumoto, T., 375  
 Matta, V. K., 295  
 Matthews, A., 229  
 McEnaney, B., 108, 267  
 McKee, D. W., 659  
 Meguro, K., 595, 777  
 Mertwoy, H. E., 693  
 Metz, W., 635, 641  
 Micka, K., 235, 245  
 Minutoli, M., 197  
 Mizutani, Y., 831  
 Mkayula, L. L., 803, 815  
 Mochida, I., 49, 57, 375, 751, 843  
 Moir, P. A., 229, 547  
 Moreno-Castilla, C., 417  
 Motoyama, M., 831  
 Moulijn, J. A., 41  
 Mrozowski, S., 521, 531  
 Murrell, L. L., 33  
 Mustafaev, I. I., 125  
 Nagata, K., 327  
 Nagpal, K. C., 295  
 Nakahigashi, Y., 327  
 Nakajima, T., 213, 357, 397, 825, 831  
 Nakamo, S., 751  
 Nam, T. L., 345  
 Neffe, S., 687  
 Nesumi, Y., 751  
 Newton, R. A., 451  
 Nishida, T., 837  
 Nowak, S., 117  
 Oberlin, A., 100

- Ogura, M., 317  
 Oh, S.-M., 157, 763, 769  
 Okahara, K., 825  
 Otsuka, H., 843  
 Oyama, T., 49, 57, 751  
 Oye, H. A., 163
- Padma, D. K., 825  
 Panagiotidis, T., 89  
 Park, Y. D., 375  
 Parrish, R. G., 911  
 Patrick, J. W., 653  
 Pawlowski, K., 309  
 Pfeifer, H., 515  
 Pieters, W. J. M., 33  
 Piotrowska, J., 1  
 Popov, V. P., 908
- Rand, B., 71  
 Ratcliffe, C. T., 33  
 Richter, E., 89  
 Rivera-Utrilla, J., 363  
 Roberge, P. R., 173  
 Roberts, R. A., 7  
 Roche, E. J., 911  
 Rodriguez-Gordillo, J., 363  
 Rodriguez-Ramos, I., 417, 905  
 Rodriguez-Reinoso, F., 417, 905  
 Romeo, F., 197  
 Rothstein, D., 98  
 Roy, R., 591  
 Rozloch, F., 594  
 Rozwadowski, M., 111  
 Ruiz-Paniego, A., 647
- Saint Romain, J. L., 339  
 Sakai, M., 169, 303
- Sakuno, H., 104  
 Salem, H., 914  
 Sampath, S., 129  
 Sarofim, A. F., 433  
 Sato, S., 465, 853  
 Scanlon, J. C., 906  
 Schlogl, R., 23  
 Schoppen, G., 635  
 Schwarz, J. A., 873  
 Shaffer, N., 381  
 Shahab, Y. A., 801  
 Sherman, L. G., 33  
 Shimizu, K., 843  
 Siddiq, A. A., 801  
 Simpson, M., 229, 547  
 Sing, K. S. W., 7  
 Singer, L. S., 665  
 Skowroński, J. M., 613  
 Slabe, M. E., 381  
 Smith, S. J., 701, 713  
 Sohn, K. Y., 157  
 Somorjai, G. A., 507  
 Sonobe, N., 573  
 Spain, I. L., i, 103, 291  
 Stoeckli, H. F., 915  
 Storey, B. E., 547  
 Subramanian, M. S., 129  
 Suzuki, T., 743
- Takahagi, I., 389  
 Takahashi, Y., 104  
 Takenaka, H., 397  
 Tanabe, Y., 225, 333  
 Tawfiq, K. S., 801  
 Thomas, N. W., 671  
 Thrower, P. A., i, 263  
 Tither, D., 229, 547
- Tobisawa, S., 867  
 Todo, Y., 751  
 Tomioka, T., 837  
 Tomita, A., 573  
 Tsuzuku, T., ii
- Van Damme, H., 100  
 Vangness, M. D., 749  
 Vannice, M. A., 889  
 Vartapetian, R. Sh., 515  
 Vassallo, A. M., 553  
 Vastola, F. J., 485  
 Venero, A. F., 33  
 Venter, J. J., 889  
 Voloschuk, A. M., 515
- Walker, A., 653  
 Walker, P. L., Jr., 485  
 Washiyama, M., 169, 303  
 Watanabe, N., 213, 397, 825  
 Weber, J., 235, 245  
 Weitz, R. L., 579  
 Wessbecher, D. E., 693  
 White, J. L., 917  
 Williams, G. E., 671  
 Woobs, V., 641  
 Wojsz, R., 111  
 Wong, C., 723
- Yamada, K., 867  
 Yasuda, E., 225, 333
- Zawadzki, J., 183, 603, 619, 627  
 Zhao, Y.-X., 103, 291  
 Zimmer, J. E., 579  
 Zimmermann, G., 117

